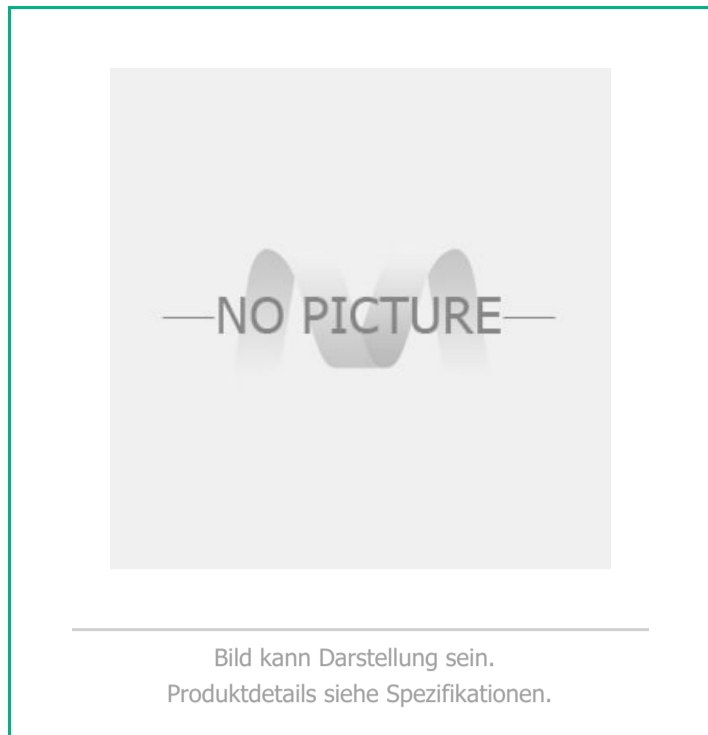


TPS65320CQPWPRQ1

Teilenummer: **TPS65320CQPWPRQ1**
 Produktbeschreibung: IC REG DL BUCK/LDO 14HTSSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

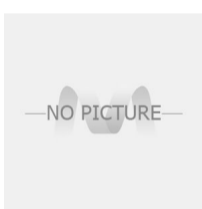
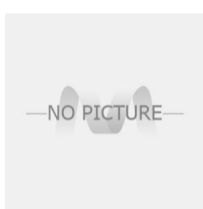
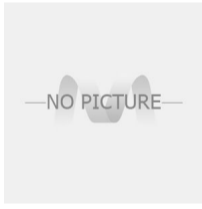
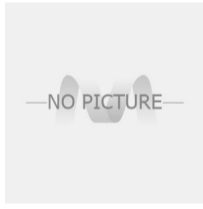
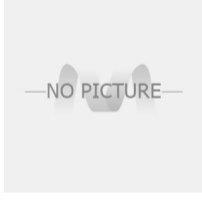
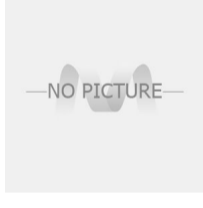
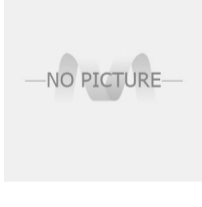
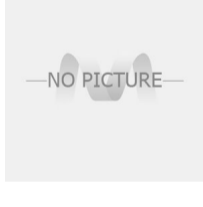
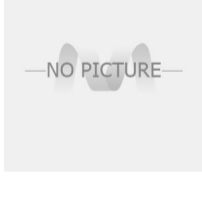
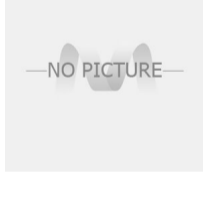
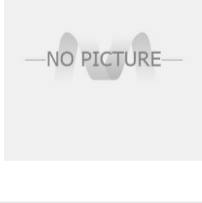
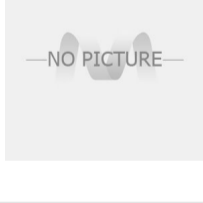
 **ANFRAGE SENDEN** >



Produktdetails

| | | | |
|--|-----------------------------|--|---|
| Teilenummer | TPS65320CQPWPRQ1 | Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC REG DL BUCK/LDO 14HTSSOP | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Datenblatt | | | |
| w / Betreuer | Yes | w / Sequencer | No |
| w / LED-Treiber | No | Spannung / Strom - Ausgabe 3 | - |
| Spannung / Strom - Ausgabe 2 | 1.1 V ~ 5.5 V, 280mA | Spannung / Strom - Ausgabe 1 | 1.1 V ~ 20 V, 3.2A |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 36 V | Topologie | Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1) |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-HTSSOP | Serie | Automotive, AEC-Q100, Eco-Mode™ |
| Verpackung | Cut Tape (CT) | Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Andere Namen | 296-44529-1 | Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C |
| Anzahl der Ausgänge | 2 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Frequenz - Umschaltung | 100kHz ~ 2.5MHz | detaillierte Beschreibung | Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1) 100kHz ~ 2.5MHz 14-HTSSOP |

Verwandte Produkte

| | |
|---|--|
|  <p>TPS65310AQRVJRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG 5OUT BUCK/LINEAR 56VQFN</p> <p>RFQ</p> |  <p>TPS65310AEVM Hersteller: N/A Beschreibung: EVAL BOARD FOR TPS65310</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TPS65320BQPWPRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK W/LDO 14HTSSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>TPS65321QPWPRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK W/LDO 14HTSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TPS65321EVM Hersteller: N/A Beschreibung: EVALUATION MODULE</p> <p>RFQ</p> |  <p>TPS65320C-EVM Hersteller: N/A Beschreibung: EVALUATION MODULE</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TPS65311QRVJRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC PWR MGMT UNIT AUTO 56VQFN</p> <p>RFQ</p> |  <p>TPS65301QPWPRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG QD BUCK/LINEAR 24HTSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TPS65320DQPWPRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: TPS65320CQPWPRQ1</p> <p>RFQ</p> |  <p>TPS65320QPWPRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK W/LDO 14HTSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TPS65321AQPWPRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: MULTI-FCN POWER</p> <p>RFQ</p> |  <p>TPS65320EVM Hersteller: N/A Beschreibung: EVALUATION BOARD FOR TPS65320</p> <p>RFQ</p> |

Verwandte Tags

TPS65320CQPWPRQ1

TPS65320CQPWPRQ1 Preis

TPS65320CQPWPRQ1 PDF-Datenblatt

TPS65320CQPWPRQ1 Aktie

TPS65320CQPWPRQ1

TPS65320CQPWPRQ1-Verteiler

TPS65320CQPWPRQ1 Bilder

TPS65320CQPWPRQ1 Datenblatt herunterladen

Kaufen Sie TPS65320CQPWPRQ1

Lieferant

TPS65320CQPWPRQ1 Lieferant

TPS65320CQPWPRQ1-Bild

TPS65320CQPWPRQ1-Datenblatt

Kaufen Sie TPS65320CQPWPRQ1

-Verteiler